

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

		Реферат	Факсимильное изображение
Выбор баз данных			
Параметры поиска	Статус		прекратил действие
Формулировка запроса	(11) Номер публикации		1745312
Уточненный запрос	(13) Вид документа		A1
Найденные документы	(14) Дата публикации		1992.07.07
Корзина	(19) Страна публикации		SU
Сохраненные запросы	(21) Регистрационный номер заявки		4772164
Статистика	(22) Дата подачи заявки		1989.12.20
Помощь	(46) Дата публикации формулы изобретения		1992.07.07
Предложения	(56) Аналоги изобретения		Авторское свидетельство СССР № 1115784, кл. В 01 D 53/02, 1981.
Выход	(516) Номер редакции МПК		5
	(51) Основной индекс МПК		B01D53/02
	Название		Способ очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды
	(71) Имя заявителя		ИНСТИТУТ ФИЗИКИ АН АЗССР
	(72) Имя изобретателя		ДЖУВАРЛЫ ЧИНГИЗ МЕХТИЕВИЧ
	(72) Имя изобретателя		ДМИТРИЕВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
	(72) Имя изобретателя		КУРБАНОВ КЯМИЛЬ БАХТИЯР ОГЛЫ
	(72) Имя изобретателя		РЗАЕВ ФАИК ТАЛАТ ОГЛЫ
	(72) Имя изобретателя		ГАСАНОВ НАМИК ГУСЕЙН ОГЛЫ
	(72) Имя изобретателя		МУСТАФАЕВ ГИДАЯТ ГУСЕЙН ОГЛЫ

**ДОКУМЕНТ**  
в начало  
в конец  
в корзину  
**ТЕРМИНЫ**  
предыдущий  
следующий

Реферат      Факсимильное изображение

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ**

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Библиография

Факсимильное изображение

**№1745312. Реферат**

Изобретение относится к технологии очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды путем адсорбции на твердом поглотителе с одновременным воздействием коронного или барьерного разрядов, применяемой в химической и газовой отраслях промышленности.

Очистку газа проводят в первом слое контактированием с цеолитом до содержания примесей 200-400 ppm, во втором слое в качестве адсорбента используют силикагель, который подвергают непрерывному воздействию барьерного или коронного разряда. Способ позволяет снизить остаточное содержание паров воды и диоксида углерода с 250 до 1-4 ppm, 3 ил.

Библиография

Факсимильное изображение

<b>ДОКУМЕНТ</b>
в начало
в конец
в корзину